Index of Claims



Application/Control No.

09/989,111

Examiner

Joseph R. Maniwang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRADHAN ET AL.

Art Unit

2144

√	Rejected
-	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		-							<u> </u>	
Cla	im					Date	_			
Final	Original	7/10/07								
	1	V		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	
	1 2 3 4 5 6	Ė	<u> </u>	_	$\vdash$	_		$\vdash$		
	3	1								
	4									
	5									
	6									
	7	1				<u> </u>				
	8	1	_			_				Ш
	9	<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	_			_		
	10	1	-	_				<del> </del>	<u> </u>	-
	11	- V	<u> </u>		├-	ļ		├	-	-
	12	1	$\vdash$	<del>  -</del>	-	_	-	├	-	
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	V	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$				-
	15	<u>'</u>			$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$
	16	1	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
	17	1	$\vdash$	_	_			-		
	18	7 7 7			Т		_			
	19	1								
	20	1								
	21									
	22	1								
	23				_					
	24.	ļ.,	_	_				<u> </u>		
	25	٧		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	
	26	·	-	<u> </u>	_			<u> </u>		Ш
	27	./	_	<u> </u>	├-	<u> </u>			-	
	26 27 28 29 30	1	-	-				$\vdash$		<u> </u>
	29	\ <u>\</u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-			-	$\vdash$
	31	J		$\vdash$		-		├		
	31 32 33	1	-	$\vdash$	-			$\vdash$		$\vdash$
	33	Ì	-	$\vdash$	_			$\vdash$		Н
-	34	7 7 7	_	$\vdash$	_			$\vdash$		
	34 35	V								
	36									
	37	1								
	38	1				_				Ш
	39	1	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	40	1		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	<u> </u>
	41	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	$\vdash$	Ш
	42 43	1		<del>-</del>	-	<del> </del>		<u> </u>	-	$\vdash$
	43	1	-	<del> </del>	-	<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$
	45	+		-		<del> </del> -		-	$\vdash$	$\vdash$
	46	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	47	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	ऻ			l		
	48			$\vdash$				<del>                                     </del>		
	49									
	50									

Cla	Date									
Final	Original									
	51			ļ		_				
	31				-	_		_		
	52 53			ļ					Щ	
	53			<u> </u>						
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64					Ĺ				
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84						$oxed{oxed}$			
	85				<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			
	86									
	87		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	<u> </u>	_
<u> </u>	88		L	<u> </u>	L	L		L_	L.,	L_
	89		Ш	$\perp$	Щ	L	Ш	L		
	90		L.	L_		<u> </u>		Щ.		
	91		ļ		L	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	
<u> </u>	92		Щ	ļ		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	L	<u> </u>
<b>—</b>	93		<b></b>			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
-	94		<u> </u>	_		<u> </u>	-	<u> </u>	_	
	95	-	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	H	L	<u> </u>	
$\vdash$	96		<b>-</b>		<u> </u>	<u> </u>	-	Ь—	$\vdash$	
$\vdash$	97 98		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>					-
-	99		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	H	$\vdash$	-
$\vdash$	100		-	<del>                                     </del>	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
1	1100			1		ı	1 1	1		ı

Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	Claim		Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149												
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	<u>ब</u>	ina										
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149	证	rig										
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		0										
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         112       113         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		101				_						
104		102										
104		103										
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107										
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108										
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110						Г				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111										
113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			П							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
121		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121					_	_	_			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122		$\vdash$			Т		-	1		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	_	_			$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			$\vdash$					$\vdash$		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126						Г	Г			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127				_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						$\vdash$				
132		131	-		T		Г	Ι	_	$\vdash$	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132						Т				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					Г					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134						Г				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			Π							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140		139										
141		140										
142 143 144 145 146 147 148 149		141										
143		142										
144												
145		144									Ĺ	
146 147 148 149												
148 149		146										
148 149		147										
149		148										
150		149										
		150										